

Co to je VPN

Poslední aktualizace 11 října, 2024

VPN (Virtual Private Network) je on-line služba, která uživatelům umožňuje vytvořit šifrované internetové připojení, a zabezpečit tak přenos dat mezi počítačem a cílovým serverem.

Díky ní **nikdo nemůže sledovat, co děláte on-line.**

VPN je užitečná pro:

- **Zabezpečení připojení:** VPN poskytuje účinný nástroj k ochraně osobních údajů. Šifrování veškeré komunikace mezi zařízením a internetem zajišťuje, že citlivé informace zůstanou nepřístupné pro nepovolané osoby.
- **Skrývání IP adresy:** VPN skrývá skutečnou IP adresu uživatele, což zvyšuje anonymitu a ztěžuje sledování vašich online aktivit.
- **Překonávání geografických omezení:** VPN umožňuje přístup k obsahu, který by jinak mohl být omezen na základě geografické polohy (např. Netflix).
- **Bezpečné připojení k veřejným sítím:** VPN zajišťuje bezpečné spojení, i když se připojujete k veřejným a nechráněným Wi-Fi sítím (např. v kavárnách).
- **Vzdálený přístup:** VPN vám umožní připojovat se k firemním nebo domácím sítím z libovolného místa na světě, což je užitečné pro práci na dálku.

Nejnámějšími poskytovateli VPN pro běžné uživatele jsou například:

- NordVPN
- Surfshark
- CyberGhost
- Private Internet Access
- Norton Secure VPN

Webglobe poskytuje firemní [VPN jako doplňkovou službu](#) k bezpečnému přihlašování k vašim serverům.